

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Kilińskiego 29
08-110 Siedlce

Pismo: sprzętmedyczny2/282/2019/16

Siedlce dnia: 2019-10-15

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego, na:

Dostawę sprzętu i wyposażenia medycznego do SP ZOZ Siedlce, w ramach projektu "Poprawa jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych poprzez przebudowę Bloku Operacyjnego i Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii z dostosowaniem infrastruktury oraz zakupem sprzętu medycznego oraz utworzenie Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej stacjonarnej i dziennej wraz z doposażeniem w specjalistyczny sprzęt medyczny w SPZOZ w Siedlcach". Przetarg nr 2 .

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Zadanie nr 2

DOSTAWA ŁÓŻEK DO INTENSYWNEJ OPIEKI MEDYCZNEJ - 6 SZT

1. Czy Zamawiający w pkt. 1 opisu zrezygnuje z antybakteryjnej nanotechnologii srebra (w częściach tworzywowych i lakierze) ?

Odpowiedź: tak.

2. Czy Zamawiający w pkt. 2 opisu dopuści szerokość 1000 mm co różni się tylko o 10 mm od wymaganego ?

Odpowiedź: tak.

3. Czy Zamawiający w pkt. 10 opisu dopuści maksymalną wysokość leża 840 mm co nieznacznie różni s Czy Zamawiający w pkt. 11 opisu dopuści łóżko bez funkcji zatrzymania oparcia i akustycznej sygnalizacji pod kątem 30 stopni ? Oferowane przez nas łóżko posiada wskaźniki kątowe, które wskazują dany kąt oparcia pleców, dzięki czemu możemy zatrzymać łóżko pod żądanym kątem.

Odpowiedź: tak.

4. Czy Zamawiający w pkt. 12 i 13 opisu dopuści regulację pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga ale tylko z panelu centralnego ponieważ funkcje te w poręczach bocznych mogą przy użyciu przez pacjenta doprowadzić do zagrożenia życia ?

Odpowiedź: tak.

5. Czy Zamawiający w pkt. 16 opisu dopuści przechyły boczne do 20 stopni ?

Odpowiedź: tak.

6. Czy Zamawiający w pkt. 20 opisu dopuści autoregresję segmentu uda 70 mm ale przy oferowanej autoregresji oparcia pleców w oferowanym łóżku 140 mm, co daje łącznie autoregresję 210 mm, która jest tożsama z opisaną?

Odpowiedź: tak.

7. Czy Zamawiający w pkt. 22 opisu dopuści centralny panel bez ekranu dotykowego ale wyposażonym we wskaźnik podłączenia łóżka do sieci elektrycznej oraz wskaźnik ładowania akumulatora łóżka zgodnie z wymogiem ? Panel z przyciskami membranowymi z graficzną informacją o dostępnych dedykowanych funkcjach.

Odpowiedź: tak.

8. Czy Zamawiający w pkt. 23 opisu dopuści centralny panel z wszystkimi opisanymi funkcjami ale bez ekranu dotykowego ?

Odpowiedź: tak.

9. Czy Zamawiający w pkt. 24 opisu dopuści bez ekranu dotykowego, który informuje ikonę regulowanej funkcji ? Oferowany panel centralny posiada duże czytelne membranowe ikony informujące o używanej funkcji.

Odpowiedź: tak.

10. Czy Zamawiający w pkt. 25 opisu dopuści przyciski podświetlane ale bez zmiany natężenia podświetlenia ?

Odpowiedź: tak.

11. Czy Zamawiający w pkt. 30 i 31 opisu dopuści pilot centralny posiadający opisane funkcje ale nie jako panel dotykowy ?

Odpowiedź: tak.

12. Czy Zamawiający w pkt. 32 opisu dopuści bez opisaney informacji i ekranu dotykowego ?

Odpowiedź: tak.

13. Czy Zamawiający w pkt. 33 opisu dopuści łóżko z opisanymi stanami ale bez opisanego stanu III, który jest niepotrzebny, niewygodny i tylko wydłuży czas reakcji personelu w sytuacji potrzeby zmiany np. wysokości łóżka z panelu centralnego ?

Odpowiedź: tak.

14. Czy Zamawiający w pkt. 34 opisu dopuści tryb "stand by", która włącza się po 30 sekundach nieużywania ?

Odpowiedź: tak.

15. Czy Zamawiający w pkt. 39 i 40 opisu dopuści łóżko bez pilota przewodowego ? Sterowanie w barierkach bocznych, pilotów nożnych oraz panelu centralnego w pełni wystarcza do regulacji funkcjami łóżka.

Odpowiedź: tak.

16. Czy Zamawiający w pkt. 41 opisu dopuści regulację pozycji Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga ale tylko z panelu centralnego ponieważ funkcje te w poręczach bocznych mogą przy użyciu przez pacjenta doprowadzić do zagrożenia życia ?

Odpowiedź: tak.

17. Czy Zamawiający w pkt. 42 opisu dopuści łóżko bez opisanych przycisków ?

Odpowiedź: tak.

18. Czy Zamawiający w pkt. 43 opisu dopuści segment podudzia regulowany ręcznie za pomocą systemu zapadkowego ?

Odpowiedź: tak.

19. Czy Zamawiający w pkt. 45 opisu zrezygnuje z antybakteryjnej nanotechnologii srebra ?

Odpowiedź: tak.

20. Czy Zamawiający w pkt. 47 opisu dopuści ręczne poziomowanie CPR ale tylko oparcia pleców co jest typowe dla łóżek do reanimacji pacjenta ?

Odpowiedź: tak.

21. Czy Zamawiający w pkt. 49 opisu dopuści centralną blokadę za pomocą dźwigni umieszczonej z tyłu łóżka od strony nóg pacjenta ?

Odpowiedź: tak.

22. Czy Zamawiający w pkt. 51 opisu dopuści szczyty bez nanotechnologii srebra ?

Odpowiedź: tak.

23. Czy Zamawiający w pkt. 52 opisu dopuści poręcze boczne z poziomicą ?

Odpowiedź: tak.

24. Czy Zamawiający w pkt. 57 opisu dopuści bez nanotechnologii srebra ?

Odpowiedź: tak.

25. Czy Zamawiający do pełnej funkcjonalności i sprawności łóżka będzie wymagał paneli nożnych umiejscowionych pod leżem po obu stronach łóżka po jednym na każdą stronę z funkcjami : dwa przyciski do regulacji wysokości, dwa przyciski do regulacji przechyłów bocznych, przycisk z pozycją do badań, przycisk do reanimacji (CPR), które są wodoodporne, membranowe z przyciskiem aktywującym panel ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

26. Czy Zamawiający w związku z koniecznością przezierności leża dla promieni RTG będzie wymagał w segmencie oparcia pleców był uchwyt na kasetę RTG ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

27. Czy Zamawiający w związku z zaawansowanym systemem funkcji elektrycznych łóżka będzie wymagał by łóżko posiadało ramę leża wyposażoną w gniazdo wyrównania potencjału i będzie przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 - potwierdzone protokołem z badań przy dostawie produktu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

28. Czy Zamawiający ze względu na możliwość występowania w tego typu łóżkach pacjentów obłożnie chorych leżących 24 h na dobę będzie wymagał materaca co najmniej dwustronnego wykonanego z wysokiej jakości pianki PUR, gdzie górne warstwy materaca są uformowane w pięć stref profilowanych anatomicznie do ciała, Środkowa warstwa wykonana z poliuretanu RE zwiększa dopuszczalne obciążenie i trwałość materaca, Pięć stref anatomicznych zapewnia napowietrzenie tkanki i rozluźnienie mięśni w czasie snu, grubość materaca min. 14 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, ale nie wymaga.

29. dot. zadanie 3 – RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu I.3 - Czy Zamawiający dopuści respirator zasilany powietrzem z centralnego źródła sprężonego gazu w zakresie od 280 do 600 kPa?

Odpowiedź: tak.

30. dot. zadanie 3 – RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu I.4 - Czy Zamawiający dopuści respirator zasilany tlenem z centralnego źródła sprężonego gazu w zakresie od 280 do 600 kPa?

Odpowiedź: tak.

31. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu I.5 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez możliwości rozbudowy o zasilanie Helioxem?

Odpowiedź: tak. Nie jest to minimalny wymagany parametr tylko parametr dodatkowo punktowany.

32. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu I.7 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez możliwości zainstalowania ekranu respiratora niezależnie od modułu pneumatycznego?

Odpowiedź: tak.

33. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu I.8 - Czy Zamawiający dopuści respirator zamocowany na wózku z blokadą kół, uchwytem do nawilżacza, który nie posiada zamykanej szafki na osprzęt?

Odpowiedź: tak.

34. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.1 - Czy Zamawiający dopuści respirator z trybem wentylacji wymuszonej VC/VCV?

Odpowiedź: nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

35. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.4 - Czy Zamawiający dopuści respirator z trybem wentylacji na dwóch poziomach (APCV, APRV) ?

Odpowiedź: tak.

36. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.5 - Czy Zamawiający dopuści respirator nie posiadający automatycznego trybu wentylacji w zamkniętej pętli oddechowej dla pacjentów aktywnych i pasywnych oddechowo?

Odpowiedź: tak.

37. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.8 - Czy Zamawiający dopuści respirator z trybem pracy kontrolowany ciśnieniem z gwarantowaną objętością APCV-TV?

Odpowiedź: nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

38. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.15 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez możliwości wyzwalania wdechu i wydechu na podstawie: analizy krzywej przepływu lub stymulowane impulsami z nerwu przeponowego NAVA?

Odpowiedź: tak.

39. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.20 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez funkcji automatycznej kompensacji oporu rurki dotchawicznej?

Odpowiedź: nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

40. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.21 - Czy Zamawiający dopuści respirator nie posiadający funkcji wspomagania odsysania przez podanie wysokiego stężenia O₂ przed i po odsysaniu z możliwością regulacji zawartości tlenu, automatycznego rozpoznawania odłączenia i podłączenia pacjenta z zatrzymaniem pracy respiratora?

Odpowiedź: tak. Nie jest to minimalny wymagany parametr tylko parametr dodatkowo punktowany.

41. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu II.24 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez możliwości rozbudowy o terapię wysokoprzepływową tlenem?

Odpowiedź: tak. Nie jest to minimalny wymagany parametr tylko parametr dodatkowo punktowany.

42. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.1 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez funkcji wstępnie ustawialnych parametrów wentylacji na podstawie płci i wzrostu pacjenta?

Odpowiedź: tak.

43. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.7 - Czy Zamawiający dopuści respirator z regulowanym czasem wdechu w zakresie od 0.036 do 9.6 sek.?

Odpowiedź: tak.

44. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.8 - Czy Zamawiający dopuści respirator z regulowaną czułością wyzwalania ciśnieniem w zakresie od 1 do 20 cmH₂O poniżej PEEP?

Odpowiedź: tak.

45. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.11 - Czy Zamawiający dopuści respirator z regulowanym wspomaganiem ciśnieniem wdechu w zakresie od 2 do 80cmH₂O

Odpowiedź: tak.

46. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.12 - Czy Zamawiający dopuści respirator z regulowanym wysokim ciśnieniem w trybach APCV i APRV w zakresie od 3 do 50cm H₂O?

Odpowiedź: tak.

47. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.13 - Czy Zamawiający dopuści respirator z regulowanym czasem ciśnienia w trybie APRV w zakresie od 1 do 200 sek.?

Odpowiedź: tak.

48. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.15 - Czy Zamawiający dopuści respirator z regulowaną czułością rozpoczęcia fazy wydechu w zakresie od 0 do 60% przepływu szczytowego wdechowego?

Odpowiedź: tak.

49. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.16 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez możliwości zmiany kształtu krzywej przepływu min.: sinusoidalna, prostokątna, opadająca 50%, opadająca 100%?

Odpowiedź: tak.

50. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.4 - Czy Zamawiający dopuści respirator z pomiarem parametrów wentylacji w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem magnetycznego czujnika przepływu?

Odpowiedź: tak.

51. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.5 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez monitorowania ciśnienia w przełyku oraz ciśnienia napędowego (driving pressure)?

Odpowiedź: tak.

52. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.19 - Czy Zamawiający dopuści respirator nie posiadającego funkcji monitorowania PO.1 ciśnienia okluzji?

Odpowiedź: nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

53. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.20 - Czy Zamawiający dopuści respirator nie posiadającego funkcji monitorowania wysiłku pacjenta PTP?

Odpowiedź: tak.

54. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.21 - Czy Zamawiający dopuści respirator nie posiadającego funkcji monitorowania pracy oddechowej pacjenta WOB?

Odpowiedź: tak.

55. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.22 - Czy Zamawiający dopuści respirator nie posiadającego funkcji monitorowania wskaźnika dyszenia?

Odpowiedź: tak.

56. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.19 - Czy Zamawiający dopuści respirator z trendy mierzonych parametrów w zakresie do 72 godzin?

Odpowiedź: tak.

57. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI: dot. Punktu VI.5 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez pomiaru i regulacji ciśnienia w mankiecie rurki intubacyjnej sterowane z ekranu respiratora?

Odpowiedź: tak. Nie jest to minimalny wymagany parametr tylko parametr dodatkowo punktowany.

58. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu VI.6 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez pomiaru ciśnienia w przełyku, obliczanie ciśnienia przepłucnego?

Odpowiedź: tak. Nie jest to minimalny wymagany parametr tylko parametr dodatkowo punktowany.

59. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu VI.7 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez funkcji automatycznego manewru kreślenia pętli P/V?

Odpowiedź: tak. Nie jest to minimalny wymagany parametr tylko parametr dodatkowo punktowany.

60. dot. zadanie 3 - RESPIRATORY DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu VI.8 - Czy Zamawiający dopuści respirator bez funkcji automatycznego i ręcznego manewru rekrutacji pęcherzyków płucnych?

Odpowiedź: tak. Nie jest to minimalny wymagany parametr tylko parametr dodatkowo punktowany.

61. dot. zadanie 3 - RESPIRATORÓW TRANSPORTOWYCH DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu III.3 - Czy zamawiający dopuści respirator z zakresem PEEP od 2 do 50 cmH₂O? Oferowany zakres jest zakresem dużo większym od wymaganego. Wartość PEEP na poziomie 1 cmH₂O nie jest wykorzystywana.

Odpowiedź: tak.

62. dot. zadanie 3 - RESPIRATORÓW TRANSPORTOWYCH DLA DOROSŁYCH i DZIECI:

dot. Punktu IV.9 - Czy zamawiający dopuści respirator z zakresem monitorowania objętości od 2 do 3000ml? Oferowany zakres się w zupełności wystarczający dla wszelkich przypadków klinicznych.

Odpowiedź: tak.

63. dot. zadanie 3 - RESPIRATORÓW TRANSPORTOWYCH DLA DOROSŁYCH i DZIECI: dot. Punktu IV.11 - Czy zamawiający dopuści respirator bez możliwości monitorowania SpO₂? Funkcja ta nie jest w praktyce wykorzystywana przez personel respiratora ponieważ pomiar Spo₂ jest mierzony poprzez kardiomonitor monitorujący pacjenta.

Odpowiedź: tak.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Siedlcach
mgr Mirosław Leśkiewicz